

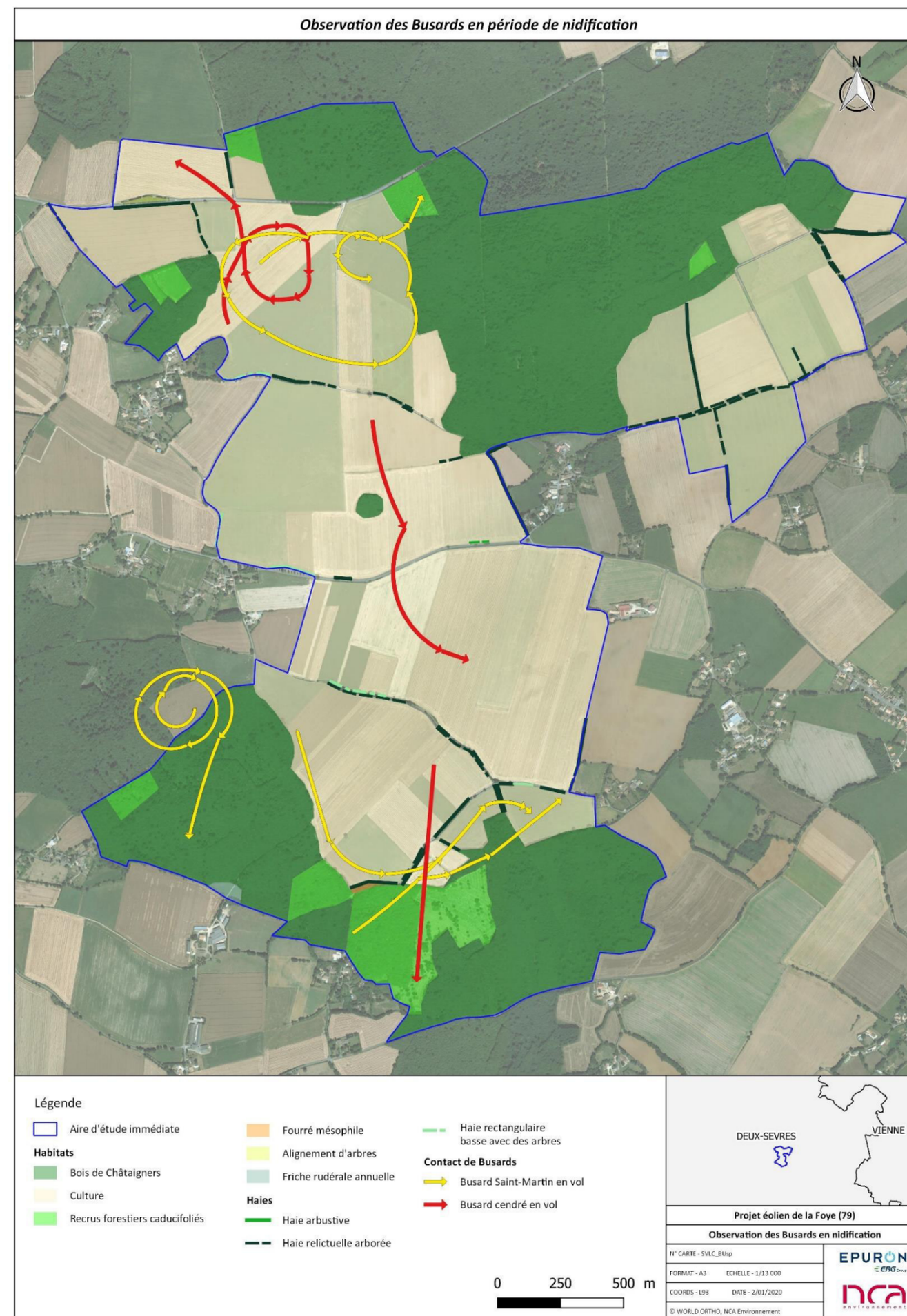
• Chevêche d'Athéna

Observations : Elle a été entendue et observée à plusieurs reprises lors des prospections pour les rapa nocturnes. Elle a également été entendue lors des prospections chiroptères.

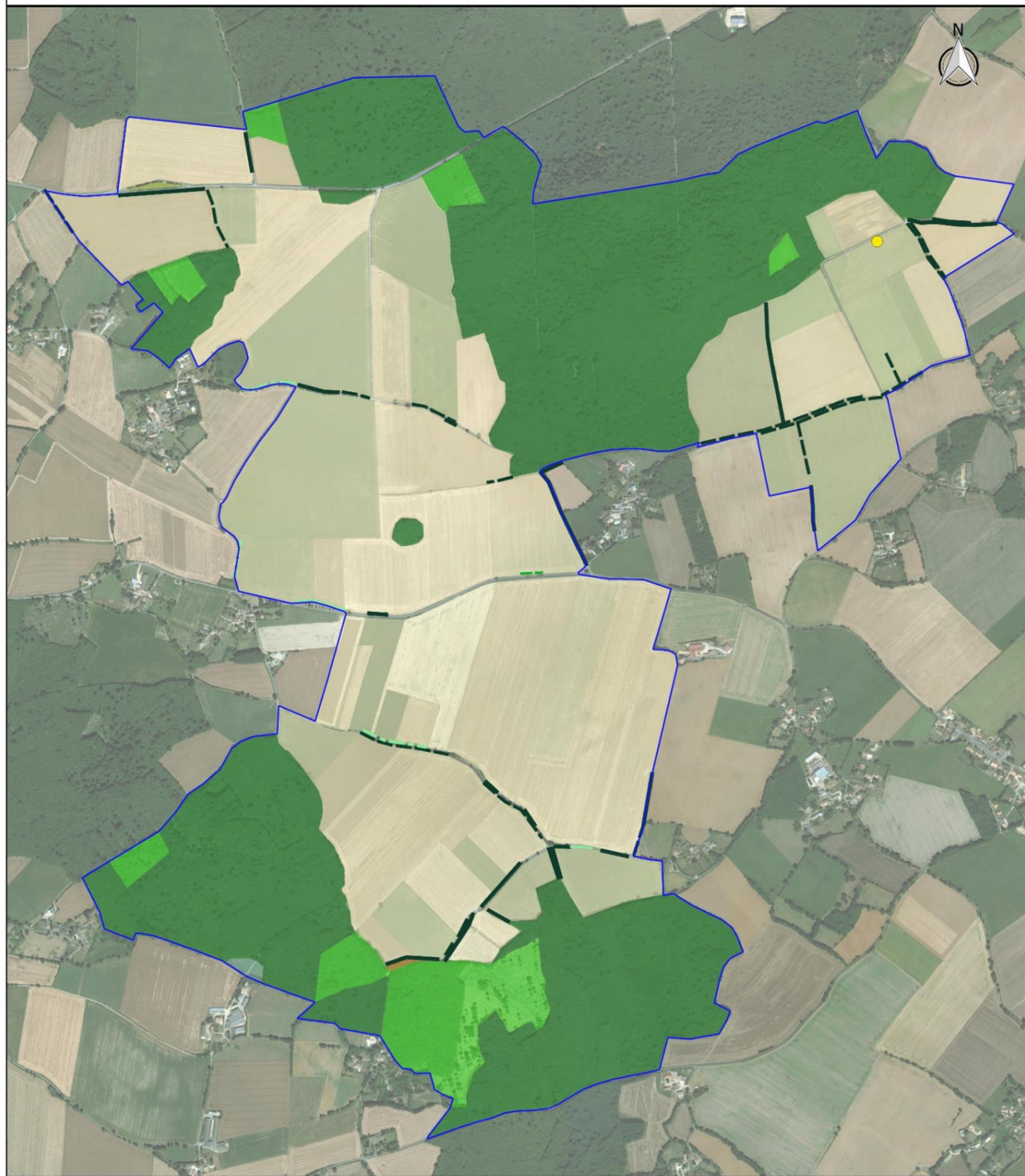
Nidification : Aucun indice confirmant la nidification n'ayant été obtenu, celle-ci est qualifiée de « probabl notamment dans les villages bordant la zone d'étude.

Milieu(x) favorable(s) à la nidification : Espèce semi-nocturne, elle utilise régulièrement les bâtiments agricole maisons abandonnées pour nicher, mais on la retrouve aussi dans les cavités peu ouvertes des arbres notamm des pommiers.

Statut : La population nationale est estimée entre 11000 et 50 000 couples et semble être stable, bien que habitats privilégiés se dégradent et la mortalité due aux collisions routières ne diminue pas. Au niveau régional population nicheuse est estimée entre 2700 et 3900 couples.



Observation de Faucon crécerelle en période de nidification



Légende

Aire d'étude immédiate

Contact de Faucon crécerelle

Faucon crécerelle posé

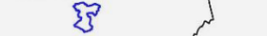
Habitats

- Bois de Châtaigners
- Culture
- Recrus forestiers caducifoliés
- Fourré mésophile
- Alignement d'arbres
- Friche rudérale annuelle

Haies

- Haie arbustive
- Haie relictuelle arborée
- Haie rectangulaire basse avec des arbres

DEUX-SEVRES VIENNE



Projet éolien de la Foye (79)

Observation Faucon crécerelle en nidification

N° CARTE - SVLC_FACR

FORMAT - A3 ECHELLE - 1/15 000

COORDS - LRS DATE - 2/03/2020

© WORLD ORTHO, NCA Environnement

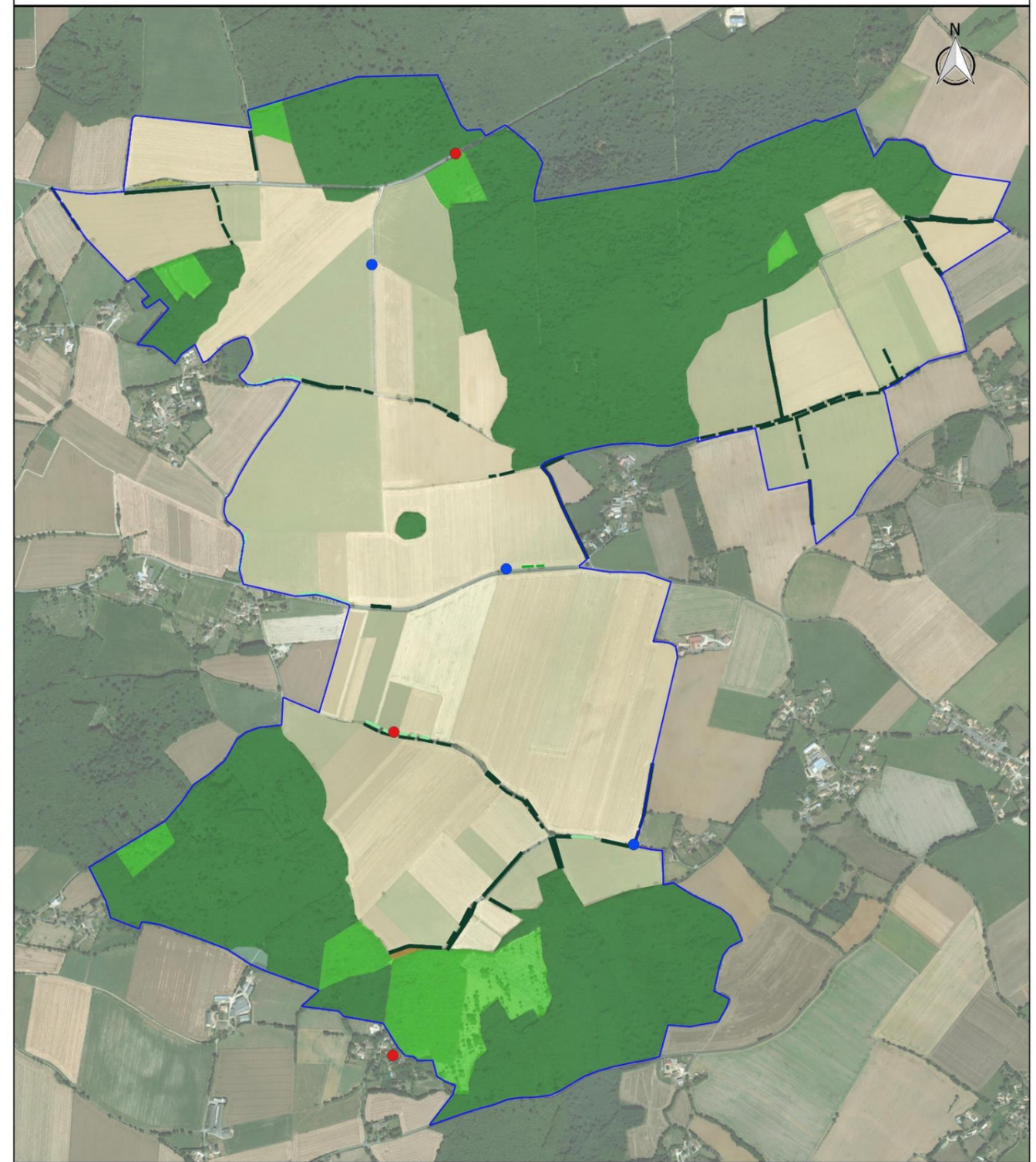
EPURON
ERG

NCA
ENVIRONNEMENT

0 250 500 m



Observation des rapaces nocturnes patrimoniaux en période de nidification



Légende

Aire d'étude immédiate

Contacts rapaces nocturnes patrimoniaux

- Effraie des clochers
- Chevêche d'Athéna

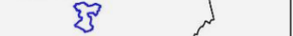
Habitats

- Bois de Châtaigners
- Culture
- Recrus forestiers caducifoliés
- Fourré mésophile
- Alignement d'arbres
- Friche rudérale annuelle

Haies

- Haie arbustive
- Haie relictuelle arborée
- Haie rectangulaire basse avec des arbres

DEUX-SEVRES VIENNE



Projet éolien de la Foye (79)

Observation rapaces nocturnes en nidification

N° CARTE - SVLC_RapNoc

FORMAT - A3 ECHELLE - 1/15 000

COORDS - LRS DATE - 2/03/2020

© WORLD ORTHO, NCA Environnement

EPURON
ERG

NCA
ENVIRONNEMENT

0 250 500 m

